







## Fontaine pour aménagement urbain en acier h109101

Fontaine pour espaces publics en acier. Production italienne. Hauteur: 1000 mm.

Fontaine pour espaces extèrieurs doté d'un design simple s'adaptant à tou type d'environnement externe.

#### Structure:

- La fontaine est constituée d'une structure en tube d'acier inoxydable rond D.152 mm de haut 1000 mm fermée dans la partie supérieure par un bouchon en acier fixé avec deux vis pour pouvoir être enlevé facilement pour l'installation et l'entretien du robinet.
- À la base est soudée une plaque carrée 250x250mm préparée avec 4 trous pour pouvoir fixer la structure au sol avec des chevilles à expansion.
- Toutes les pièces en acier inoxydable sont avec finition sablée.
- Le robinet en acier inoxydable est du type à bouton avant avec ressort de retour normalement fermé et raccordé à la tuyauterie en acier inoxydable avec embout fileté 1/2" pour le raccordement au réseau d'eau.

  • La gouttière entièrement en fonte peinte, est composée de deux pièces, un châssis 450x265 à avaler au sol (ou au
- sommet d'un siphon de collecte d'eau) et une grille amovible pour permettre un nettoyage facile.
- Les robinets et les couvercles sont inclus.

#### INFORMATIONS

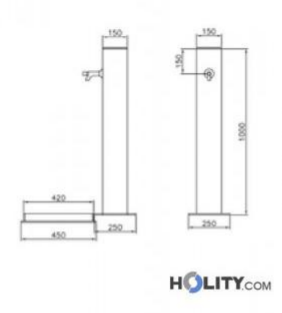
<sup>\*</sup>image purement illustrative

- matériau métal
- Longueur mm 250.0000
- Profondeur en mm 700.0000
- Hauteur en mm 1000.0000
- garantie 2 ans
- Type dans la colonne



### Fontaine pour aménagement urbain en acier h109101





# Fontaine pour aménagement urbain en acier h109101

Matériau: metallo Longueur mm: 407 mm Prodondeur mm: 400 mm Hauteur mm: 399 mm Type: dans la colonne